

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING B-21**

Judul Karya Ilmiah/Paper : High Accuracy Real Time Machine Vision for Diameter Measurement Using Simpson Algorithm

Penulis Makalah : Slamet Riyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke empat

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 9th 2018 International Conference on ICTC
: b. ISBN /ISSN : 978-1-5386-5041-7
: c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 2018, Korea
: d. Penerbit /Organizer : IEEE
: e. Alamat repository PT/Wet Prosiding : <http://riyadi.staff.umy.ac.id/>
: f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10 %)	1,50		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50		4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50		4,3
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,2
Total = 100 %	15,00		13,80
Kontribusi Pengusul Sebagai Penulis:	(40% x Nilai akhir yang diperoleh) : 3		1,84
<p><i>keleengkapan dan ruang lingkup baik dan metodologi sangat baik</i></p> <p>Komentar Peer Review</p>	1. Kelengkapan unsur isi prosiding: <i>baik</i>		
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>baik</i>		
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>sangat baik</i>		
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>baik</i>		
	5. Indikasi Plagiasi: <i>tidak ada</i>		
	6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sesuai</i>		

..... Yogyakarta, 21-1-2019

Reviewer

[Signature]
DR. IR. Amir Hamzah, MT

NIP .

Unit Kerja : T. INFRA 1ST DEPRIND

Jabatan Akademik : LK (400AK)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING B-21**

Judul Karya Ilmiah/Paper : High Accuracy Real Time Machine Vision for Diameter Measurement Using Simpson Algorithm

Penulis Makalah : Slamet Riyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke empat

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 9th 2018 International Conference on ICTC
 : b. ISBN /ISSN : 978-1-5386-5041-7
 : c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 2018, Korea
 : d. Penerbit /Organizer : IEEE
 : e. Alamat repository PT/Wet Prosiding : <http://riyadi.staff.umy.ac.id/>
 : f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10 %)	<input type="checkbox"/> 1,50	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50	<input type="checkbox"/>	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50	<input type="checkbox"/>	4,5
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50	<input type="checkbox"/>	4
Total = 100 %	15,00	<input type="checkbox"/>	14
Kontribusi Pengusul Sebagai Penulis:	(40% x Nilai akhir yang diperoleh) : 3		1,8
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan unsur isi prosiding: <i>polu & jumlah dyppria, tawes</i>		<i>Comitee alam lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>dalam</i>		
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>untalant</i>		
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Cukup bagus</i>		
	5. Indikasi Plagiasi: <i>polu & jumlah dan similarity index</i>		
	6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sangat Sesuai</i>		

Surabaya, 25-01-2019

Reviewer

Prof. Dr. Slamet Riyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP: *197007201991051001*

Unit Kerja : *FT. UNT*

Jabatan Akademik : *GB* (.....AK)